

1	2	3	4	5	6	7
		бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: оконных и дверных откосов плоских) с грунтовкой				
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,1905	57,66	241,624
	2430226101021	Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundirmitteli)	kg	0,8460	28,00	23,688
	2653102100834	Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm	kg	41,2002	1,80	74,160
	4100126202818	Apa	m3	0,0316	12,50	0,395
39	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (Разные работы - слой сетки из стекловолокна ,применяемый на поверхностях откосов.)	m2	2,8200	21,432	60,438
	7122050013400	Zidar	h-om	0,5640	57,66	32,520
	5121321321321 3213	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	3,1020	9,00	27,918
40	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм)	m2	2,8200	20,287	57,209
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,6345	57,66	36,585
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1410	57,66	8,130
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	2,9748	4,20	12,494
41	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)	m2	2,8200	45,158	127,345
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,5510	57,66	89,431
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	1,1280	26,00	29,328
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,1692	2,00	0,338
	2681126001472 1	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	1,4100	5,80	8,178
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0056	12,50	0,070
42	CK26D	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu (Угловые)	m	12,3000	10,766	132,422